



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Stazione Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Stazione Utente 36kV

ELENCO INTERFERENZE

- Int. 01 - Attraversamento rete ferroviaria
- Int. 02 - Attraversamento rete ferroviaria
- Int. 03 - Attraversamento corso d'acqua - Fiume Rio d'Ottava
- Int. 04 - Attraversamento condotta idrica esistente
- Int. 05 - Attraversamento corso d'acqua
- Int. 06 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 07 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 08 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 09 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 10 - Attraversamento cavidotto interrato esistente
- Int. 11 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 12 - Attraversamento cavidotto interrato esistente
- Int. 13 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 14 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 15 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 16 - Attraversamento Strada Statale 131
- Int. 17 - Attraversamento Strada Statale 131
- Int. 18 - Attraversamento condotta idrica esistente
- Int. 19 - Attraversamento corso d'acqua - Fiume Rio Mannu
- Int. 20 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 21 - Attraversamento condotta del Consorzio di Bonifica

COMMITTENTE		wood.	STUDIO DI PROGETTAZIONE													
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DC</th> <th>MA</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM											
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO														
REVISIONS																
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION													
OBJECT: Tav.32a Identificazione interferenze opere progettuali con corsi d'acqua e reti interrate (base ortofoto)			DATE: _____ SIGNATURE: _____ ORDER N°: _____ SUPPLIER: _____ CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE: _____													
Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.			THIS DWG. SUPERSEDES: _____ SCALE: 1:10000 FW DWG. N°: _____ REV. _____ SHEET: _____ OF _____													
CAD FILE NAME: _____ AO																